Index of Claims

Application No.

10/083,173

THULI ET AL.
Art Unit

Examiner

AIT 01111

Applicant(s)

Leo Boutsikaris

2872

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
\Box	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla					Date	е		-		
							Γ	П	Г	П
Final	Original	8/20/04								
	1									
	2		\vdash		$\overline{}$	Т	Г	<u> </u>	1	П
1	~	=	-	_	-	-	┢─	┢	┢	Н
÷	-	=	-	-		-	-	-	-	Н
-	- 4		-	-	-	-	⊢	⊢	-	Н
3	_5_	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	=				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
5		=			_	_		_	_	Ш
6 7	8 9	=	L.,					_		
7	9	=								
	10					П				
8	11	=								
9	12	=				Г				П
10	13	=	\vdash	\vdash	\vdash	Г			_	П
11	14	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	 	Н
12	15	=	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
12	15	_	┝	├—	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	Н
13	11 12 13 14 15 16 17	=	<u> </u>	\vdash	-		├-	├	⊢	\vdash
	1/	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Н
	18	<u></u>		_	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	18 19 20 21 22 23 24 25 26	_	_	_	_	_		_	_	Ш
	20									
	21									
	22									
	23									П
	24				Г				\vdash	Н
	25	_	-	\vdash	┢	\vdash		-	<u> </u>	Н
	26	\vdash			\vdash	_		┢	Ι÷	-
	27	-			┝	-	-	_	\vdash	$\vdash\vdash$
	27 28 29	H	_		<u> </u>	⊢	┝	 	-	-
	28	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_	⊢
	29	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Ш
	30	_				L.	_	_	_	Ш
	31	_	_	_	<u>_</u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32 33							L	L	\bigsqcup
	33									
	34									Π
	35	Г	Ė	Г		Γ	I	Γ		П
	36	П		Г		Г				М
	37	Т	-	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	М
-	38	-			 	\vdash	 	 	\vdash	Н
	39	-	-	Η-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	40	\vdash	_	-	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash
		Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	H		\vdash	_	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	Н
	42	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	—	Щ
	44			oxdot		$oxed{oxed}$		_	_	Ш
	45									
	46									
	47									
	48									
-	49			П		П				П
	50				\vdash					\vdash
					_					-

Cla	im	Γ_			[Date	e			
		Г								
Final	Original									ĺ
듄	Ę									
-	0	ŀ								
_	51	-		-		\vdash	Н	\vdash	\vdash	┢
_	51 52	\vdash	_		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢
<u> </u>	52	\vdash	\vdash		H	-	-		_	┝
	53	⊢	⊢	_	H	⊢	\vdash	_		├
	53 54 55	<u> </u>	-	 	Н	⊢	\vdash	_	┝	┝
-	22	H	_	_	-		\vdash	_	⊢	⊢
<u> </u>	56 57	⊢	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
-	5/	<u> </u>	_	_	_	_	H	_	<u> </u>	<u> </u>
-	58 59	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	\vdash	L	┝
\perp	59	_			_	_	_	_		<u> </u>
	60 61	_		_				$oxed{oxed}$		_
<u> </u>	61	_	L			$ldsymbol{le}}}}}}$			_	<u> </u>
	62 63	_		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>
	63	L_	L_			$oxed{oxed}$			L	<u> </u>
	64 65		L						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	65					L				
	66									
	67									
	68							-		
	69									
	69 70			Г						
	71		_	\vdash	П	Г		Г	Т	\vdash
	72		\vdash		\vdash	_	H	\vdash	\vdash	\vdash
	72 73		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	74	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	75	-	_	-		-	-	_	_	-
\vdash	75 76	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┝
	77	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
 	70	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	├
—	78 79	-	-	⊢	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	79	<u> </u>			⊢	-	_	_	_	-
\vdash	80	-		<u> </u>	-	_			_	-
\vdash	81	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	-	┝
<u> </u>	82			<u> </u>	_		_	_	\vdash	_
<u> </u>	83	_	_	ļ	_				_	
	84	<u> </u>	 		H	\vdash	\vdash		\vdash	L
	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	<u> </u>
<u></u>	86 87	<u> </u>			\vdash	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	\vdash	_
\perp	87	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		ļ
	88 89	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	L_	L	ㄴ
	89	L	_			$oxed{oxed}$		Ш	_	<u> </u>
	90					L				L_
	91			\Box						
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97					Г			\Box	
	98	Т	_	Т		Н	_		П	
\Box	99	_	_							_
\vdash	100	-	 	-	-		_	_	-	_
ш	100	Ц		Ц.				L,		Ц.

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cli	aim				{	Date	e			
101											
102	Final	Origina									
102		101					_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								Г	Г
104		103				Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				L				_	<u> </u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L.		L					L.
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		乚	_	L				L	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116				L					_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117		_	_	L	_		_	_	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	_	_				<u> </u>	
121		119				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		<u> </u>	Ü
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	120			_	_				_	L
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		_			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_						_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L_	<u> </u>		L_		_		<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125		<u> </u>	_	ldash	_		L	<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	126		_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	-	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128		_	<u> </u>			<u> </u>			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148	-	130	_		<u> </u>		⊢	<u> </u>		_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131		H	-	_	<u> </u>	┝	_	<u> </u>	┝
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132		\vdash	⊢	l—	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	\vdash	133		 	\vdash	 		 -		 	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	⊢	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		-	\vdash	┢	-	┢─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130		\vdash	\vdash	-	-	-		-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	-	Η-	Ι	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash
145 146 147 148 149		144		Н		\vdash	\vdash	\vdash	Ι	_	_
146 147 148 149	—			Н	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	
147 148 149				Н	\vdash	-	\vdash		Т	Н	<u> </u>
148				Н				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
149						\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash
150				П	П						Т
		150							П		